



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202426622 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 12

(21) 申请号 201220033846. 1

(22) 申请日 2012. 01. 17

(73) 专利权人 李霞

地址 273500 山东省邹城市兖矿集团鲍店矿
医院

(72) 发明人 李霞

(51) Int. Cl.

A61B 17/34 (2006. 01)

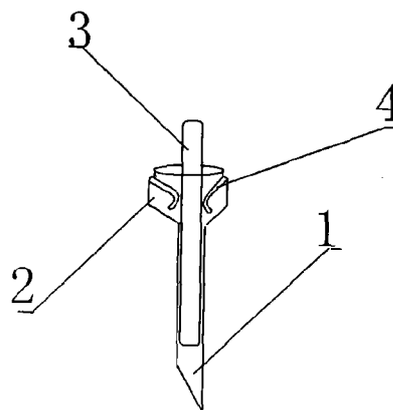
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷穿刺针

(57) 摘要

便捷穿刺针,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针体、针柄和针芯,其特征是在针柄上设有弹力夹臂。本实用新型结构简单,在给病人进行穿刺时操作简便、省时省力,且能够避免针芯脱出,减轻了医务人员的工作难度。



1. 便捷穿刺针,包括针体(1)、针柄(2)和针芯(3),其特征是:在针柄(1)上设有弹力夹臂(4)。

便捷穿刺针

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种便捷穿刺针。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的穿刺针主要由针柄、针体和针芯构成，针芯在针体内成游离状态，这样在给病人进行穿刺时，针芯很容易脱出，操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行穿刺时操作简便、省时省力，且能够避免针芯脱出的便捷穿刺针。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针体、针柄和针芯，其特征是在针柄上设有弹力夹臂。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行穿刺时操作简便、省时省力，且能够避免针芯脱出，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、针体，2、针柄，3、针芯，4、弹力夹臂。

[0008] 具体实施方式：包括针体 1、针柄 2 和针芯 3，其特征是在针柄 2 上设有弹力夹臂 4。在给病人进行穿刺时，弹力夹臂 4 夹持固定针芯 3 即可。

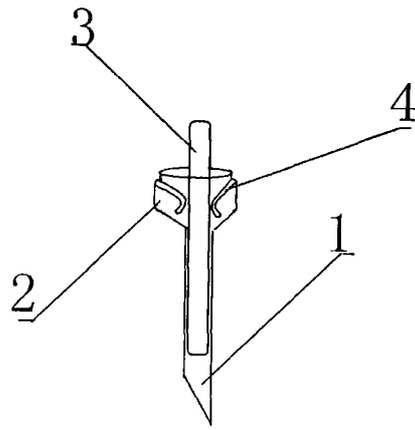


图 1